



администрации Репьевского муниципального района
Воронежской области
ОТДЕЛ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
П Р И К А З

« 24 » 08 2022 г. № 295

с. Репьевка

**О проведении школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников
в 2022/2023 учебном году.**

На основании порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (с изменениями от 17.03.2015 № 249, 17.12.2015 № 1488, 17.11.2016 № 1435 и от 17.03.2020 №96), приказа департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области от 17.08.2022 № 1140 «О проведении Всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году на территории Воронежской области» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести с **12 сентября по 26 октября 2022 года в общеобразовательных организациях** школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее - олимпиада) в соответствии с «Организационно-технологической моделью проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году на территории Воронежской области» (Приложение №1) по следующим общеобразовательным предметам:

- 4 классы – русский язык и математика;
- 5-11 классы - химия, физика, информатика, биология, математика, экология, география, русский язык, литература, английский язык, немецкий язык, история, экономика, право, обществознание, технология, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), искусство (МХК), астрономия.

2. Утвердить график проведения школьного этапа олимпиады (Приложение №2).

3. Утвердить состав районного оргкомитета олимпиады (Приложение № 3)

4. Утвердить состав жюри (Приложение № 4).

5. Утвердить состав апелляционной комиссии (Приложение № 5).

6. Утвердить состав ответственных за хранение и выдачу ключей доступа на технологическую платформу «Сириус» (Приложение № 6).

7. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады (Приложение № 7).

8. Директорам общеобразовательных учреждений:

8.1. Создать условия и обеспечить качественную подготовку и проведение школьного этапа олимпиады в соответствии с Порядком.

8.2. Обеспечить возможность участия **каждому** обучающемуся образовательной организации в школьном этапе олимпиады хотя бы по одному предмету.

8.3. Обеспечить ознакомление участников школьного этапа олимпиады, их родителей с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (с изменениями от 17.03.2015 № 249, 17.12.2015 № 1488, 17.11.2016 № 1435 и от 17.03.2020 №96) (далее – Порядок).

В соответствии с Порядком проведения олимпиады школьников родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своём участии в олимпиаде, в срок **не менее чем за 10 календарных** дня до начала школьного этапа олимпиады в письменной форме подтверждает ознакомление с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и представляет ответственному от ОО, курирующему проведение школьного этапа олимпиады, согласие на обработку персональных данных и публикацию результатов олимпиады в сети «Интернет».

8.4. Организатор школьного этапа утверждает результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и публикует их на своём официальном сайте в сети «Интернет», в том числе протоколы жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

9. Контроль за исполнением приказа возложить на методиста отдела по образованию Горбунову Н.М.

Руководитель
отдела по образованию



Н.П. Доманова

С приказом ознакомлены:	Н.М. Горбунова	«	»	2022г.
	Т.П. Хуторная	«	»	2022г.
	Н.И. Зубцова	«	»	2022г.
	Е.П. Малыхина	«	»	2022 г.
	Л.В. Молоканова	«	»	2022 г.
	М.М. Кондратенко	«	»	2022 г.
	Е.Н. Горбунова	«	»	2022 г.
	И.В. Скворцова	«	»	2022 г.
	В.И. Мельников	«	»	2022 г.

**Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году
на территории Воронежской области**

1. Общие положения

1.1. Организационно-технологическая модель школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – школьный этап Олимпиады) разработана в соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», от 14.02.2022 № 73 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок), Постановлениями [Главного государственного санитарного врача РФ «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» от 28.09.2020 № 28](#); Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 4 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» и от 21.03.2022 № 9 «О внесении изменений в санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

1.2. Рабочим языком всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) является русский язык.

1.3. Организационно-техническое и информационное сопровождение подготовки, проведения и подведения итогов всех этапов всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) обеспечивает государственное автономное нетиповое образовательное учреждение Воронежской области «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Орион» (далее – Региональный оператор).

1.4. Основными целями и задачами школьного этапа Олимпиады являются:

- стимулирование интереса обучающихся к изучению предмета;
- активизация творческих способностей обучающихся;

- создание условий для выявления, поддержки и развития одаренных детей и талантливой молодежи в Воронежской области;
- пропаганда научных знаний и научной (научно-исследовательской) деятельности;
- выявление и сопровождение наиболее способных обучающихся в каждом образовательном учреждении.

1.5. Организатором школьного этапа Олимпиады являются органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования.

1.6. Для проведения школьного этапа Олимпиады создается муниципальный оргкомитет, муниципальное жюри, муниципальная апелляционная комиссия, назначается ответственный за хранение и выдачу ключей доступа на технологическую платформу «Сириус».

1.7. Школьный этап Олимпиады проводится по следующим общеобразовательным предметам:

- математика, русский язык, иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;
- математика, русский язык для обучающихся по образовательным программам начального общего образования.

1.8. В школьном этапе Олимпиады принимают участие обучающиеся, осваивающие основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (далее - образовательные организации), а также лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования (далее – участники школьного этапа Олимпиады).

1.9. Форма проведения школьного этапа Олимпиады очная с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ.

1.10. Школьный этап Олимпиады проводится на технологических платформах:

- «Сириус.Курсы» по следующим общеобразовательным предметам: математика, информатика и ИКТ, биология, химия, физика, астрономия;
- «Цифровой образовательный портал Воронежской области» по следующим общеобразовательным предметам: экология, география, экономика, русский язык, литература, английский язык, немецкий язык, французский язык, испанский язык, китайский язык, итальянский язык, история, обществознание, право, технология, физическая культура, основы

безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), искусство (мировая художественная культура – МХК).

1.11. Школьный этап Олимпиады проводится по заданиям, разработанным:

- Образовательным фондом «Талант и успех» (Образовательный центр «Сириус») по общеобразовательным предметам: математика, физика, информатика и ИКТ, химия, биология, астрономия;

- Региональным оператором совместно с региональной предметно-методической комиссией по общеобразовательным предметам: экология, география, экономика, русский язык, литература, английский язык, немецкий язык, французский язык, испанский язык, китайский язык, итальянский язык, история, обществознание, право, технология, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), искусство (мировая художественная культура – МХК).

2. Организация проведения школьного этапа Олимпиады

2.1. Организатор Олимпиады

2.1.1. Не позднее чем за 30 дней до начала проведения школьного этапа Олимпиады утверждает приказом состав муниципального оргкомитета.

2.1.2. Не позднее, чем за 15 календарных дней утверждает состав муниципального жюри, муниципальной апелляционной комиссии, назначает ответственного за хранение и выдачу ключей доступа на технологическую платформу «Сириус».

2.1.3. Не позднее, чем за 15 календарных дней утверждает график и продолжительность проведения школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, перечень материально-технического оборудования, процедуру регистрации участников школьного этапа Олимпиады в соответствии с рекомендациями Регионального оператора.

2.1.4. Обеспечивает возможность участия каждого желающего обучающегося образовательной организации в школьном этапе Олимпиады, в том числе обеспечивает создание специальных условий для участников школьного этапа Олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития.

2.1.5. Обеспечивает доступ всех образовательных организаций к системе ФИС ОКО.

2.1.6. Устанавливает квоту победителей и призеров школьного этапа Олимпиады с учетом минимального количества баллов по каждому образовательному предмету, необходимого для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году.

2.1.7. Утверждает итоговые результаты школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и публикует их на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет) с указанием сведений об участниках по соответствующему общеобразовательному предмету.

2.2. Оргкомитет Олимпиады

Состав оргкомитета Олимпиады формируется из представителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, педагогических, научно-педагогических работников, а также представителей общественных и иных организаций, средств массовой информации и утверждается организатором Олимпиады. Число членов оргкомитета Олимпиады составляет не менее 5 человек.

Оргкомитет школьного этапа Олимпиады:

2.2.1. Обеспечивает организацию и проведение школьного этапа Олимпиады в соответствии с утвержденными требованиями к проведению Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, Порядком и действующими на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования;

2.2.2. Не позднее чем за 10 календарных дней до даты начала школьного этапа Олимпиады письменно через Регионального оператора информирует руководителей образовательных организаций, расположенных на территории соответствующих муниципальных образований, участников школьного этапа Олимпиады и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке и утвержденных нормативных правовых актах, регламентирующих организацию и проведение школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

2.2.3. Не позднее, чем за 10 календарных дней до начала соревновательных туров обеспечивает сбор и хранение следующих документов:

- заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, желающих принять участие в школьном этапе Олимпиады, о допуске к школьному этапу Олимпиады с указанием об ознакомлении с Порядком проведения Олимпиады;

- заявлений о согласии на обработку персональных данных;

- заявлений о согласии на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на официальном сайте регионального оператора в сети «Интернет» с указанием сведений об участниках;

- заявлений о согласии педагогических работников, являющихся наставниками участников школьного этапа Олимпиады, на обработку персональных данных;

- заявлений о согласии педагогических работников, являющихся наставниками участников школьного этапа Олимпиады, на публикацию сведений о педагогическом работнике;

2.2.4. Назначает ответственных за получение и раздачу индивидуальных кодов доступа к технологической платформе «Сириус.Курсы» участникам школьного этапа Олимпиады, подавшим свое заявление на участие в оргкомитет школьного этапа Олимпиады, по

следующим общеобразовательным предметам: математика, физика, химия, биология, информатика, астрономия;

2.2.5. Оформляет дипломы победителей и призеров школьного этапа Олимпиады;

2.2.6. Осуществляет информационную поддержку школьного этапа Олимпиады.

2.3. Методическое сопровождение школьного этапа Олимпиады

По решению Департамента образования, науки и молодежной политики муниципальные предметно-методические комиссии в 2022/2023 учебном году не создаются, их функции выполняет региональная предметно-методическая комиссия.

2.3.1. Состав региональной предметно-методической комиссии по каждому общеобразовательному предмету Олимпиады, формируется из числа педагогических, научно-педагогических работников, победителей международных олимпиад и всероссийской олимпиады школьников по соответствующим общеобразовательным предметам прошлых лет, а также специалистов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей общеобразовательному предмету олимпиады.

2.3.2. Региональная предметно-методическая комиссия разрабатывает требования к организации и проведению Олимпиады с учетом методических рекомендаций, подготовленных центральными предметно-методическими комиссиями Олимпиады.

2.3.3. Региональная предметно-методическая комиссия разрабатывает задания и проводит экспертизу заданий школьного этапа Олимпиады.

2.4. Апелляция

Апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики их оценивания не принимаются.

Подсчет баллов и рейтингование результатов происходит в автоматическом режиме.

Апелляции по техническим вопросам направляются в муниципальную апелляционную комиссию. В случае признания их правомерными региональным оператором в рабочем режиме принимаются меры по устранению возникших проблем.

2.5. Участники школьного этапа Олимпиады

2.5.1. В школьном этапе Олимпиады принимают индивидуальное участие на добровольной основе обучающиеся 4-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, в том числе обучающиеся 4-х классов по двум общеобразовательным предметам – русскому языку и математике и обучающиеся 5-11 классов – по следующим общеобразовательным предметам: иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), информатика, физика, химия, биология,

экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности.

Участник школьного этапа Олимпиады выполняет по своему выбору олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участником Олимпиады, выполнявшим задания, разработанные для более старших классов, на следующий этап Олимпиады, он на всех последующих этапах олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, который был выбран изначально.

2.5.2. Участники школьного этапа Олимпиады, осваивающие основные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования, принимают участие в Олимпиаде по их выбору в образовательной организации, в которую они зачислены для прохождения промежуточной и (или) государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий, или в образовательной организации по месту проживания участника Олимпиады.

2.5.3. Участники школьного этапа Олимпиады с ограниченными возможностями и здоровья (далее – ОВЗ) и дети-инвалиды принимают участие в Олимпиаде на общих основаниях.

2.5.4. Список участников школьного этапа Олимпиады определяется на основании заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем желании участвовать в школьном этапе Олимпиады.

2.5.5. Родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своем участии в Олимпиаде, в срок не менее чем за 3 календарных дня до начала школьного этапа Олимпиады в письменной форме подтверждает ознакомление с Порядком и предоставляет ответственному от образовательной организации, курирующему проведение школьного этапа Олимпиады, согласия на обработку персональных данных и публикацию результатов Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету на официальном сайте регионального оператора в сети Интернет.

2.5.6. При проведении школьного этапа Олимпиады каждому участнику по его запросу образовательная организация, принявшая заявление на участие в школьном этапе Олимпиады, должна предоставить отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников Олимпиады должны обеспечивать участникам школьного этапа Олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения школьного этапа Олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. Ответственные от образовательной организации за проведение школьного этапа Олимпиады проводят инструктаж участников школьного этапа Олимпиады, информируют о продолжительности и месте ознакомления с результатами школьного этапа

Олимпиады.

3. Порядок проведения Олимпиады

3.1. Проведение Олимпиады с использованием технологической платформы «Сириус.Курсы»

Оператором технологической платформы «Сириус.Курсы» является Образовательный Фонд «Талант и успех».

3.1.1. Школьный этап Олимпиады в онлайн-формате проводится на технологической платформе «Сириус.Курсы» по следующим общеобразовательным предметам: физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия, с использованием информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, при подаче и рассмотрении апелляций.

3.1.2. Участники выполняют Олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online на технологической платформе «Сириус.Курсы» с использованием компьютера, ноутбука, планшета или мобильного телефона.

3.1.3. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения очередного тура школьного этапа Олимпиады на странице ФИСОКО в виде zip-архива.

3.1.4. Участникам школьного этапа Олимпиады индивидуальные коды раздаются заблаговременно, на основании заявления от родителей (законных представителей) об участии их ребенка в Олимпиаде.

3.1.5. Вход участника в тестирующую систему для выполнения олимпиадных заданий, а также для доступа к результатам после завершения школьного этапа Олимпиады осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код).

3.1.6. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» <https://sochisirius.ru>.

3.1.7. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

3.1.8. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике школьного этапа Олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по московскому времени.

3.1.9. Участник школьного этапа Олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00. Выполненная работа должна быть сохранена участником в системе до окончания отведенного времени на выполнение, но не позже 20:00. В случае, если работа не была сохранена участником до окончания отведенного времени на выполнение, несохраненная работа будет автоматически принята в систему и направлена на проверку.

3.1.10. Участники выполняют олимпиадные задания, находясь дома или на территории Площадки проведения школьного этапа Олимпиады, в зависимости от технических возможностей. Вне зависимости от места участия в школьном этапе Олимпиады, задания выполняются индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи.

3.1.11. Задания школьного этапа Олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

3.1.12. В течение 2 календарных дней после завершения школьного этапа Олимпиады на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видео разборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

3.1.13. Участники школьного этапа Олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения школьного этапа Олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

3.1.14. Участник школьного этапа Олимпиады, несогласный с выставленными баллами, в течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов Олимпиады может письменно обратиться к региональному оператору Олимпиады с вопросом по оценке его работы по электронной почте: olimpiada_36@mail.ru с пометкой «Апелляция».

3.1.15. Региональный оператор передает вопрос участника в региональную предметно-методическую комиссию. Если региональная предметно-методическая комиссия определяет, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональный оператор, не позднее чем через 3 дня с даты опубликования результатов, направляет вопрос в Образовательный Фонд «Талант и успех». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериям и методике оценивания их выполнения не рассматриваются.

3.1.16. В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех участников. Если таких оснований нет, Образовательный Фонд «Талант и успех» уведомляет об этом регионального оператора, а региональный оператор в свою очередь направляет ответ участнику школьного этапа Олимпиады.

3.1.17. Итоговые результаты школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса и будут доступны в системе «Сириус.Курсы» по коду участника, а также направлены в систему ФИС ОКО по истечении 14 календарных дней со дня проведения школьного этапа Олимпиады.

3.2. Проведение школьного этапа Олимпиады в очном формате с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на Цифровом образовательном портале Воронежской

области

3.2.1. Школьный этап Олимпиады в очном формате с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий проводится на Цифровом образовательном портале Воронежской области по следующим общеобразовательным предметам: география, искусство (мировая художественная культура), иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), история, литература, основы безопасности жизнедеятельности, обществознание, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ.

3.2.2. Участники выполняют олимпиадные задания на Цифровом образовательном портале Воронежской области с использованием компьютера, ноутбука, планшета или мобильного телефона.

3.2.3. Вход участника в систему для выполнения олимпиадных заданий осуществляется через Дневник.ру.

3.2.4. Инструкции о порядке доступа в систему публикуются на официальном сайте регионального оператора (ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион»): <https://vsosh-vrn.orioncentr.ru/>.

3.2.5. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается в требованиях к проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также публикуется на официальном сайте ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион» <https://vsosh-vrn.orioncentr.ru/>.

3.2.6. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного (или двух) дней, указанного в графике школьного этапа Олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по московскому времени.

3.2.7. Участник школьного этапа Олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00. Выполненная работа должна быть сохранена участником в системе до окончания отведенного времени на выполнение, но не позже 20:00. В случае, если работа не была сохранена участником до окончания отведенного времени на выполнение, несохраненная работа будет автоматически принята в систему и направлена на проверку.

3.2.8. Участники школьного этапа Олимпиады выполняют олимпиадные задания, находясь дома или на территории Площадки проведения школьного этапа Олимпиады, в зависимости от технических возможностей. Вне зависимости от места участия в Олимпиаде, задания выполняются индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи.

3.2.9. Задания школьного этапа Олимпиады проверяются автоматически посредством системы.

3.2.10. В течение 5 календарных дней после завершения

школьного этапа Олимпиады на сайте регионального оператора школьного этапа Олимпиады <https://vsosh-vrn.orioncentr.ru/> публикуются ключи и видео разборы заданий.

3.2.11. После завершения школьного этапа Олимпиады участнику доступен его личный результат без расшифровки.

3.2.12. Апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий не принимаются и не рассматриваются.

3.2.13. Апелляции по техническим вопросам направляются в муниципальную апелляционную комиссию. В случае признания их правомерными региональным оператором в рабочем режиме принимаются меры по устранению возникших проблем.

3.2.14. Итоговые результаты школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса и будут доступны на сайте регионального оператора Олимпиады <https://vsosh-vrn.orioncentr.ru/>.

3.3. Подведение итогов школьного этапа Олимпиады

3.3.1. Итоги школьного этапа Олимпиады по общеобразовательным предметам, проводимым на Цифровом образовательном портале Воронежской области, отражаются в рейтинговом списке, сформированном автоматически, с определением статуса участника Олимпиады (победитель, призер, участник).

3.3.2. Итоги школьного этапа Олимпиады по общеобразовательным предметам, проводимым на платформе «Сириус.Курсы», будут доступны в системе «Сириус.Курсы» по коду участника, а также направлены в систему ФИС ОКО по истечении 14 календарных дней со дня проведения школьного этапа Олимпиады.

3.3.3. Подведение итогов школьного этапа Олимпиады проходит на церемонии награждения победителей и призеров школьного этапа Олимпиады, педагогов, подготовивших победителей и призеров школьного этапа Олимпиады, на усмотрение общеобразовательных организаций.

Приложения

В муниципальный организационный
комитет
всероссийской олимпиады школьников

(ФИО родителя (законного представителя))

проживающего(ей) по адресу _____

Заявление

Прошу
допустить _____,
(ФИО ребенка)

обучающего(ую)ся _____ класса _____,
(наименование образовательной организации)

к участию в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году по следующим предметам:

с использованием технических средств: (образовательной организации/ собственных) _____

С порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», сроками и местами проведения школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету, требованиями к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету ознакомлен(а).

Дата _____

Подпись _____

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____,
(ФИ.О. родителя (законного представителя))

проживающий(-ая) по адресу: _____

паспорт № _____, выдан ____ . ____ . ____ г. _____

являясь законным представителем _____,
(ФИ.О. обучающегося)

документ удостоверяющий личность № _____, выдан ____ . ____ . ____ г.

проживающего (-ей) по адресу: _____

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональный данных» даю свое согласие на обработку персональных данных, а именно:

- фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя);
- сведения о паспорте родителя (законного представителя) (серия, номер, дата и место выдачи);
- место жительства;
- номер телефона;
- адрес электронной почты;
- фамилия, имя, отчество ребенка;
- дата рождения ребенка;
- сведения о документе, удостоверяющем личность ребенка (серия, номер, дата и место выдачи);
- СНИЛС;
- место жительства ребенка;
- образовательная организация, в которой обучается ребенок;
- класс обучения;
- номер телефона;
- адрес электронной почты;
- наличие//отсутствие ограниченных возможностей здоровья ребенка

ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион», юридический адрес которого: ул. 9 Января, д. 161, г. Воронеж, 394019, в целях организации всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 уч.г. на территории Воронежской области. Предоставляю право осуществлять обработку с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, предоставление персональных данных иным участникам системы персонифицированного дополнительного образования в целях, определенных настоящим согласием, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Данное Согласие действует с момента подписания и до истечения сроков, установленных действующим законодательством Российской Федерации, а также может быть отозвано по письменному заявлению.

« ____ » _____ 2022 г.

_____ /
(подпись)

(расшифровка подписи)

Директору ГАНОУ ВО
«Региональный центр «Орион»
Н.Н. Голевой

от _____
паспорт серии _____ № _____
выдан « ____ » _____ года
зарегистрированного(ой) по адресу:

адрес электронной почты:

номер телефона:

Согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего, разрешенных субъектом персональных данных для распространения

Настоящим я, _____, руководствуясь статьей 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», заявляю о согласии на распространение ГАОУ ВО «Региональный центр «Орион» (ул. 9 Января, д. 161, г. Воронеж, 394019; ОГРН:1103668024052 ИНН: 36650789) персональных данных моего ребенка _____, с целью размещения информации
(Ф.И.О. несовершеннолетнего, дата рождения)

на официальном сайте образовательного учреждения и страницах в социальных сетях в следующем порядке:

Категория персональных данных	Перечень персональных данных	Разрешаю к распространению (да/нет)	Разрешаю к распространению неограниченному кругу лиц (да/нет)	Условия и запреты	Дополнительные условия
общие персональные данные	фамилия				
	имя				
	отчество				
	дата рождения				
	сведения о документе, удостоверяющем личность ребенка (серия, номер, дата и место выдачи)				
	СНИЛС				
	место жительства				
	образовательная организация				
	класс обучения				
	номер телефона				
	адрес электронной почты				
специальные категории персональных данных	состояние здоровья				
биометрические персональные данные	цветное цифровое фотографическое изображение лица				

	видеоматери			
	алы			

Сведения об информационных ресурсах ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион», посредством которых будут осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными субъекта персональных данных:

Информационный ресурс	Действия с персональными данными
https://orioncentr.ru/ https://vk.com/orion36_vrn https://vsosh-vrn.orioncentr.ru/	Предоставление сведений неограниченному кругу лиц

Настоящее согласие дано мной добровольно и действует в течение неопределенного срока.

Я проинформирован (а), что ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион» гарантирует обработку персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Оставляю за собой право потребовать прекратить распространять персональные данные моего несовершеннолетнего ребенка. В случае получения требования ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион» обязан немедленно прекратить распространять персональные данные несовершеннолетнего ребенка, а также сообщить перечень третьих лиц, которым персональные данные были переданы.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле в интересах своего несовершеннолетнего ребенка.

« ____ » _____ 2022 г.
/ _____ /

_____ (подпись)

(расшифровка подписи)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о согласии на обработку персональных данных **наставника (тренера)** участника всероссийской олимпиады школьников и размещение сведений о наставнике (тренере) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в том числе в государственных информационных ресурсах

Я,

(фамилия, имя, отчество)

проживающий(ая)

по

адресу:

паспорт серия _____ № _____ выдан « ____ » _____ г.

(наименование органа, выдавшего паспорт)

своей волей и в своих интересах в целях индивидуального учета результатов всероссийской олимпиады школьников и ведения статистики с применением различных способов обработки даю согласие

- Министерству просвещения Российской Федерации;
- Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор);
- Федеральному государственному бюджетному научному учреждению «Институт стратегии развития образования Российской академии образования» (адрес местонахождения: 101000, г. Москва, ул. Жуковского, д. 16, ИНН 7717026894, ОГРН 1027700111372);

- Образовательному Фонду «Талант и успех» (адрес местонахождения: Краснодарский край, г. Сочи, Олимпийский проспект, дом 40, ИНН 2317075619, ОГРН 1147700000172);

- Департаменту образования, науки и молодежной политики Воронежской области (адрес местонахождения: 394006, г. Воронеж, пл. им. Ленина, д. 12, ИНН 3666159487, ОГРН 1093668028464)

на сбор, систематизацию, накопление, обработку, хранение, уточнение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, передачу и распространение моих персональных данных (фамилия, имя, отчество, серия, номер, кем и когда выдан документ, удостоверяющий личность, а также его вид, адрес проживания, занимаемая должность, место работы (наименование организации, адрес местонахождения)), а также моих контактных данных (телефон, адрес электронной почты), а также внесение сведений обо мне в государственные информационные ресурсы, в том числе в государственный информационный ресурс об одарённых детях, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или до достижения цели обработки персональных данных.

В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.

_____ / _____
(дата)

_____ / _____
(подпись/расшифровка)

Приложение № 2
к приказу отдела по образованию
от « 24 » 08. 2022 г № 295

**График проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году
в Репьёвском муниципальном районе**

№ п/п	Предмет	Дата, время	Платформа
1.	Русский язык	13 сентября с 8.00 до 16.00	Цифровой образовательный портал Воронежской области
2.	Литература	14 сентября с 8.00 до 16.00	Цифровой образовательный портал Воронежской области
3.	Английский язык	16 сентября с 8.00 до 16.00	Цифровой образовательный портал Воронежской области
4.	Экология	19 сентября с 8.00 до 16.00	Цифровой образовательный портал Воронежской области
5.	Основы безопасности жизнедеятельности	22 сентября с 8.00 до 16.00	Цифровой образовательный портал Воронежской области
6.	География	23 сентября с 8.00 до 16.00	Цифровой образовательный портал Воронежской области
7.	История	27 сентября с 8.00 до 16.00	Цифровой образовательный портал Воронежской области
8.	Физика	28 сентября с 8.00 до 16.00	Сириус.Курсы
9.	Экономика	29 сентября с 8.00 до 16.00	Цифровой образовательный портал Воронежской области
10.	Обществознание	4 октября с 8.00 до 16.00	Цифровой образовательный портал Воронежской области
11.	Химия	5 октября с 8.00 до 16.00	Сириус.Курсы
12.	Немецкий язык	7 октября с 8.00 до 16.00	Цифровой образовательный портал Воронежской области
13.	Право	11 октября с 8.00 до 16.00	Цифровой образовательный портал Воронежской области
14.	Биология	12 октября с 8.00 до 16.00	Сириус.Курсы
15.	Искусство (мировая художественная)	13 октября с 8.00 до 16.00	Цифровой образовательный портал Воронежской области

	культура)		области
16.	Астрономия	14 октября с 8.00 до 16.00	Сириус.Курсы
17.	Технология	17 октября с 8.00 до 16.00	Цифровой образовательный портал Воронежской области
18.	Математика	19 октября с 8.00 до 16.00	Сириус.Курсы
19.	Физическая культура	20 октября с 8.00 до 20.00	Цифровой образовательный портал Воронежской области
20.	Информатика	26 октября с 8.00 до 16.00	Сириус.Курсы

Приложение № 3
к приказу отдела по образованию
от « 24 » 08. 2022 г № 295

Состав оргкомитета муниципального этапа олимпиады

Доманова Н.П. – руководитель отдела по образованию, председатель районного оргкомитета.

Горбунова Н.М., методист отдела по образованию, секретарь районного оргкомитета.

Члены оргкомитета:

Щетинина М.А., зам. директора по УВР МБОУ «Репьёвская школа»,

Шаповалова О.В., зам. директора по УВР МКОУ Колбинская СОШ,

Чупахина Н.П., зам. директора по УВР МКОУ Россошанская СОШ,

Никитина Т.А., зам. директора по УВР МБОУ «Краснолиповская школа»,

Маловацкая С.Н., руководитель РМО учителей естественнонаучного цикла,

Карпенко Н.В., руководитель РМО учителей естественно-математического цикла,

Дуракова Е.В., руководитель РМО учителей русского языка и литературы,

Волвенкина С.В., руководитель РМО учителей иностранных языков,

Доманова Н.И., руководитель РМО учителей истории и обществознания,

Сишненко А.А., руководитель РМО учителей физической культуры, технологии и ОБЖ.

Приложение № 4

к приказу отдела по образованию
от « 24 » 08. 2022 г № 295

Состав жюри школьного этапа олимпиады

Рыжкова Е.В. - учитель химии МБОУ «Краснолиповская школа»
Яковлева Е.И.- учитель химии МБОУ «Репьевская школа»
Горбунова Е.Н.- учитель химии МКОУ Платавская СОШ
Волвенкина Е.И. - учитель химии МКОУ Россошанская СОШ
Хренова А.Г. = учитель химии МКОУ Бутырская ООШ
Карпенко Н.В. - учитель физики МБОУ «Репьевская школа»
Хлуднева Л.В. - учитель физики МКОУ Колбинская СОШ
Коптелова С.В. - учитель физики МКОУ Россошанская СОШ
Можевитина В.И. – учитель физики МКОУ Истобинская СОШ
Кондратенко А.П. – учитель физики МКОУ Платавская СОШ
Бугилина Е.Н. – учитель астрономии МКОУ Истобинская СОШ
Кондратенко А.П. – учитель астрономии МКОУ Платавская СОШ
Хлуднева Л.В. – учитель астрономии МКОУ Колбинская СОШ
Коптелова С.В. - учитель астрономии МКОУ Россошанская СОШ
Рыжкова Е.В. – учитель астрономии МБОУ «Краснолиповская школа»
Суханова С.А. - учитель информатики МБОУ «Репьевская школа»
Зубцова Н.И. – учитель информатики МБОУ «Краснолиповская школа»
Терехова Ю.Н. – учитель информатики МКОУ Россошанская СОШ
Шпилевая Е.А. – учитель информатики МБОУ «Репьевская школа»
Шаповалова О.В. – учитель информатики МКОУ Колбинская СОШ
Щетинина М.А. - учитель биологии МБОУ «Репьевская школа»
Василенко Е.Л.- учитель биологии МКОУ Колбинская СОШ
Аралова Н.В. - учитель биологии МБОУ «Краснолиповская школа»
Анненкова Ю.В. - учитель биологии МКОУ Россошанская СОШ
Хренова А.Г. – учитель биологии МКОУ Бутырская ООШ
Болховитина А.Н.- учитель математики МБОУ «Репьевская школа»
Шпилевая Е.А. – учитель математики МБОУ «Репьевская школа»
Ельшина Т.В.- учитель математики МКОУ Колбинская СОШ
Чупахина Н.П. - учитель математики МКОУ Россошанская СОШ
Гадецкая М.Н. – учитель математики МКОУ Бутырская ООШ
Маловацкая С.Н.- учитель географии МБОУ «Репьевская школа»
Суровцева Е.И. - учитель географии МБОУ «Краснолиповская школа»
Вахнина Н.В. - учитель географии МКОУ Платавская СОШ
Ананьевская И.В.- учитель географии МКОУ Колбинская СОШ
Варлыгина В.А. – учитель географии МКОУ Истобинская СОШ

Дуракова Е.В.- учитель русского языка, литературы МБОУ «Репьёвская школа»

Иволгина М.Н. – учитель русского языка, литературы МБОУ «Краснолиповская школа»

Черемисина А.В. - учитель русского языка, литературы МБОУ «Репьевская школа»

Бахтинова С.Б.- учитель русского языка, литературы МКОУ Колбинская СОШ

Скворцова И.В. - учитель русского языка, литературы МКОУ Россошанская СОШ

Миляева С.А. - учитель русского языка, литературы МБОУ «Краснолиповская школа»

Белянская Т.П. - учитель русского языка, литературы МБОУ «Репьевская школа»

Свиридова Н.В. - учитель русского языка, литературы МБОУ «Краснолиповская школа»

Новикова Г.А. - учитель английского языка МБОУ «Репьёвская школа»

Волвенкина С.В. - учитель английского языка МБОУ «Репьёвская школа»

Демианов Е.В. - учитель английского языка МБОУ «Краснолиповская школа»

Жуйкова О.В.- учитель английского языка МБОУ «Репьёвская школа»

Гончарова Е.В. – учитель английского языка МКОУ Бутырская ООШ

Григорова Л.Н.- учитель немецкого языка МКОУ Усть-Муравлянская ООШ

Терещенко Е.В. - учитель немецкого языка МБОУ «Репьевская школа»

Колесникова Т.В. - учитель немецкого языка МКОУ Колбинская СОШ

Сидельникова Л.И. - учитель немецкого языка МКОУ Россошанская СОШ

Косенкова С.Н.- учитель истории, обществознания МБОУ «Репьевская школа»

Никитина Т.А. - учитель истории, обществознания МБОУ «Краснолиповская школа»

Терехова В.В. - учитель истории, обществознания МКОУ Россошанская СОШ

Молоканова Л.В. - учитель обществознания МКОУ Истобинская СОШ

Доманова Н.И. - учитель истории, обществознания МБОУ «Репьевская школа»

Кондратенко М.М. - учитель истории МКОУ Колбинская СОШ

Дармоедова Н.В. - учитель истории МБОУ «Репьёвская школа»

Сишненко А.А. - учитель ОБЖ МБОУ «Репьёвская школа»

Варлыгина В.А. - учитель ОБЖ МКОУ Истобинская СОШ

Шкурин Н.П.- учитель ОБЖ МКОУ Платавская СОШ
Капилаш И.В.- учитель ОБЖ МКОУ Бутырская ООШ
Головащенко С.В. –учитель ОБЖ МБОУ «Краснолиповская школа»
Сишненко А.А. - учитель технологии МБОУ «Репьевская школа»
Василенко С.И. - учитель технологии МКОУ Россошанская СОШ
Волкова М.В. – учитель технологии МБОУ «Репьевская школа»
Огнева Н.П. - учитель технологии МКОУ Платавская СОШ
Морозов А.Н. – учитель технологии МКОУ Колбинская СОШ
Казбанов С.В. - учитель физкультуры МБОУ «Репьевская школа»
Мельников В.И. - учитель физкультуры МКОУ Усть-Муравлянская
ООШ
Елисеева А.С.– учитель физкультуры МБОУ «Репьевская школа»
Шкурин Н.П. – учитель физкультуры МКОУ Платавская СОШ
Капилаш И.В. – учитель физкультуры МКОУ Бутырская ООШ

Приложение № 5
к приказу отдела по образованию
от « 24 » 08. 2022 г № 295

Состав апелляционной комиссии олимпиады

Щетинина М.А., зам. директора по УР МБОУ «Репьевская школа»,
Шаповалова О.В., учитель математики МКОУ Колбинская СОШ,
Чупахина Н.П., учитель математики МКОУ Россошанская СОШ,
Никитина Т.А., учитель истории и обществознания МБОУ
«Краснолиповская школа»,
Черемисина А.В., учитель русского языка и литературы МКОУ Истобинская
СОШ;
Карпенко Н.В., руководитель РМО учителей естественно-
математического цикла,
Сишненко А.А., руководитель РМО учителей физической культуры,
технологии и ОБЖ.

Приложение № 6
к приказу отдела по образованию
от « 24 » 08. 2022 г № 295

Состав ответственных за хранение и выдачу ключей доступа на технологическую платформу «Сириус»

Щетинина М.А., зам. директора по УР МБОУ «Репьевская школа»;

Чупахина Н.П., учитель математики МКОУ Россошанская СОШ;
Черемисина А.В., учитель русского языка и литературы МКОУ
Истобинская СОШ;
Шаповалова О.В., учитель математики МКОУ Колбинская СОШ;
Алябьева Т.И., учитель русского языка и литературы МКОУ Усть-
Муравлянская ООШ;
Пригородова О.Н., учитель начальных классов МКОУ Бутырская ООШ;
Горбунова Е.Н., директор МКОУ Платавская СОШ;
Никитина Т.А. – учитель истории и обществознания МБОУ
«Краснолиповьевская школа».

**Требования к организации и проведению
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в Воронежской области в 2022-2023 учебном году**

№ п/п	Предмет	Класс	Длительность олимпиады (с учетом 15 мин.. отведенных на заполнение Анкеты участника)	Время проведения олимпиады	Дата проведения	Специальное оборудование
1	Русский язык	с 4 по 11	4-6 классы – 75 мин. 7-11 классы – 135 мин.	08:00-20:00	12.09.2022 13.09.2022	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)
2	Литература	с 5 по 11	5-11 классы – 85 мин.	08:00-20:00	14.09.2022 15.09.2022	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)
3	Английский язык	с 5 по 11	5-6 классы – 60 мин. 7-8 классы – 75 мин. 9-11 классы – 105 мин.	08:00-20:00	16.09.2022 17.09.2022	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)
4.	Экология	с 5 по 11	5-8 классы – 75 мин. 9-11 классы – 95 мин.	08:00-20:00	19.09.2022 20.09.2022	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)
5.	Основы безопасности жизнедеятельности	с 5 по 11	5-11 классы – 55 мин.	08:00-20:00	21.09.2022 22.09.2022	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)
6.	География	с 5 по 11	5-6 классы – 45 мин. 7 класс – 55 мин. 8-11 классы – 65 мин.	08:00-20:00	23.09.2022 24.09.2022	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)
7.	История	с 5 по 11	5-11 классы – 105 мин.	08:00-20:00	26.09.2022 27.09.2022	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)
8.	Физика	с 7 по 11	https://siriusolymp.ru/school2022/2/physics	08:00-22:00	28.09.2022	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)
9.	Экономика	с 5 по 11	5-9 классы – 115 мин. 10-11 классы – 125 мин.	08:00-20:00	29.09.2022 30.09.2022	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)
10.	Обществознание	с 6 по 11	6-11 классы – 105 мин.	08:00-20:00	03.10.2022 04.10.2022	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)
11.	Химия	с 5 по 11	https://siriusolymp.ru/school2022/2/chemistry	08:00-22:00	05.10.2022	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)

12.	Немецкий язык	с 5 по 11	5-11 классы – 45 мин.	08:00-20:00	06.10.2022 07.10.2022	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)
13.	Право	с 9 по 11	9-11 классы – 90 мин.	08:00-20:00	10.10.2022 11.10.2022	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)
14.	Биология	с 5 по 11	https://siriusolymp.ru/school2022/biology	08:00-22:00	12.10.2022	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)
15.	Искусство (мировая художественная культура)	с 5 по 11	5-11 классы – 105 мин.	08:00-20:00	13.10.2022	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)
16.	Астрономия	с 5 по 11	https://siriusolymp.ru/school2022/astromony	08:00-22:00	14.10.2022	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)
17.	Технология	с 5 по 11	5-6 классы – 45 мин. 7-9 классы – 60 мин. 10-11 классы – 80 мин.	08:00-20:00	17.10.2022 18.10.2022	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)
18.	Математика	с 4 по 11	https://siriusolymp.ru/school2022/mathematics	08:00-22:00	19.10.2022	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)
19.	Физическая культура	с 5 по 11	5-6 классы – 60 мин. 7-8 классы – 80 мин. 9-11 классы – 80 мин.	08:00-20:00	20.10.2022 21.10.2022	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)
20.	Информатика	с 5 по 11	https://siriusolymp.ru/school2022/informatics	08:00-22:00	26.10.2022	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон)